



DOWNLIGHT PLAFÓN SUPERFICIE LED DE 40W 230V 3000°K IP-20

Información del producto

Downlight plafón de superficie rectangular de 40W, 230V y luz cálida 3000K, color blanco, diseñado para ofrecer una iluminación envolvente y confortable en interiores. Fabricado en aluminio de alta calidad que disipa muy bien el calor, alargando la vida útil de los LEDs. Garantiza durabilidad, resistencia y una excelente disipación térmica. Cuenta con clasificación IP20, ideal para ambientes interiores secos. Su diseño moderno y compacto (medidas: 639x125x29 mm) permite una distribución uniforme de la luz con un ángulo de apertura de 180°, iluminando amplias zonas sin sombras. Ideal para espacios residenciales, oficinas, locales comerciales y hoteles. Fácil de montar, eficiente en consumo y de alta calidad, es perfecto para proyectos que priorizan confort, estética y fiabilidad en iluminación interior. Compatible con techos de escayola, madera o placas modulares. Su rendimiento estable lo hace ideal para un uso intensivo diario.

Referencia

5110 DOWNLIGHT PLAFÓN DE SUPERFICIE LED 40W 230V 3000°K IP-20

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	170-265V AC.
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC).
Consumo:	40W.
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso:	3.600 Lm (3.000K).
Eficiencia lumínica:	90.0 lm/w
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	180°.
Tipo de LED:	SMD3030
Vida útil hasta:	30.000 horas
Ciclo de encendidos:	50.000.
Driver:	Interno, grado de protección Ip20.
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5.

Dimensiones

Largo: 639 mm Ancho: 125 mm Altura: 29 mm

Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3-2008



639mm



Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 6059-2-1:19898

EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2008















